



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINO



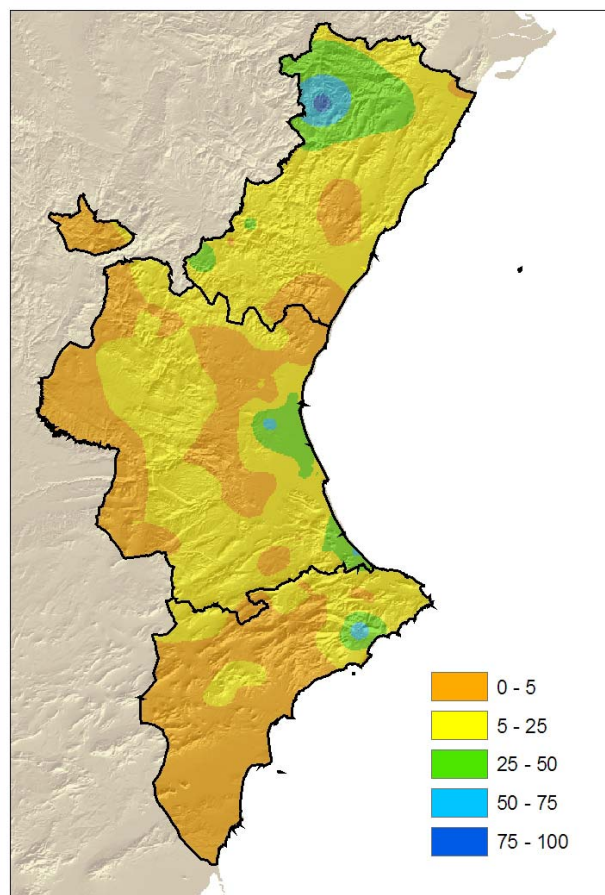
Delegación Territorial en la
Comunidad Valenciana

RESUMEN CLIMATOLÓGICO EN LA COMUNIDAD VALENCIANA **(JULIO DE 2009)**

**Nota: este resumen fue elaborado con datos provisionales
el día 1 del mes para difundir a los medios de comunicación locales
y sus datos pueden diferir ligeramente de los datos definitivos contenidos en el boletín mensual**

En la Comunidad Valenciana este mes de julio ha sido **muy cálido en cuanto a temperaturas y normal en cuanto a lluvias**. La cantidad media estimada de precipitación en julio ha sido 10.6 l/m^2 (figura 1), lo que supone aproximadamente un 23% menos de precipitación de lo que se considera normal en dicho mes (media del periodo 1971-2000). Julio normalmente es el mes más seco en la Comunidad, y esta cantidad de precipitación media y el déficit aportan poco al balance anual. Como suele ser normal en esta época del año, las precipitaciones han ido asociadas a tormentas de distribución muy irregular, las tormentas de la segunda semana del mes descargaron precipitaciones importantes en el interior de la provincia de Castellón (78.2 l/m^2 en Castellfort el día 6) y en la costa de Valencia y litoral norte de Alicante (91.7 l/m^2 en Benissa el día 9)

Figura 1
Precipitación acumulada en la Comunidad Valenciana en julio de 2009



CORREO ELECTRONICO:

cmtval@inm.es

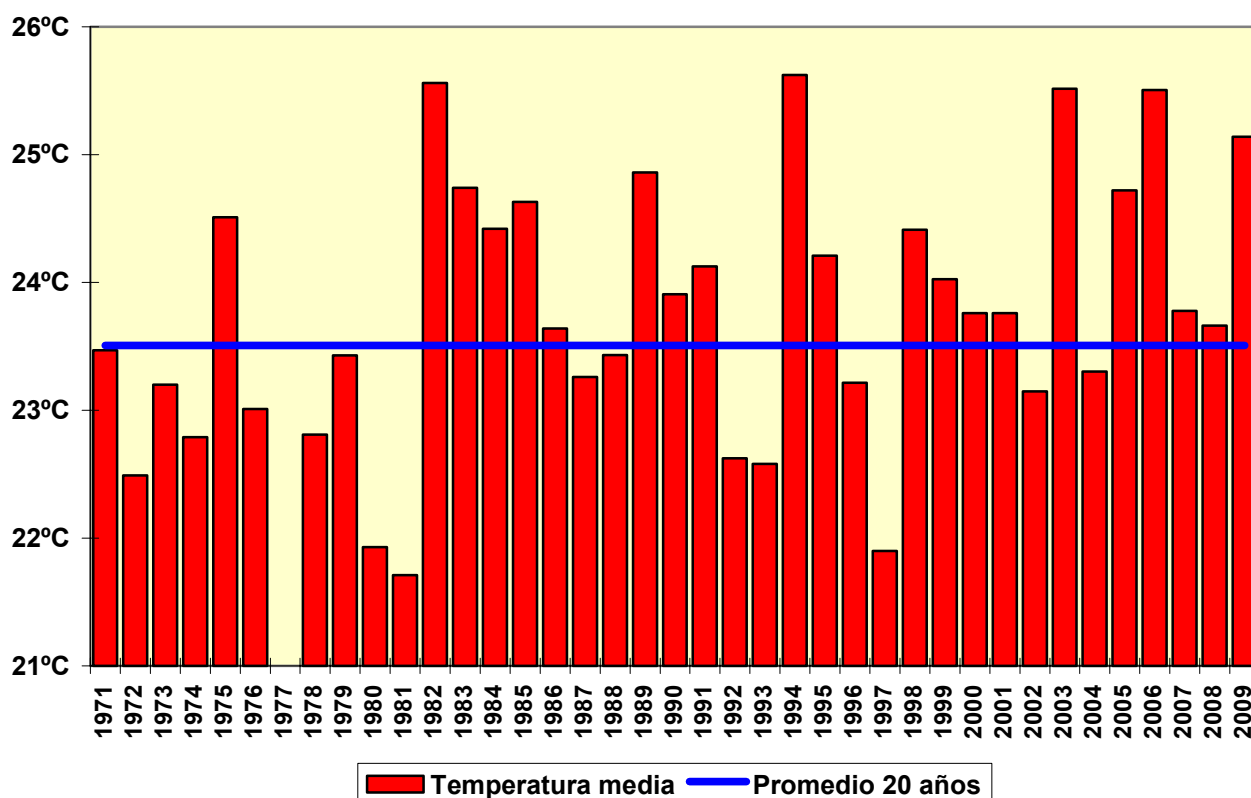
C/Botánico Cavanilles nº3
46071 - Valencia
Tfno: 963-690-836
Fax: 963-694-976



AEMet

La temperatura media estimada en la Comunidad (25.1°C), ha sido **1.6°C superior** a la del promedio del periodo de referencia 1971-2000. Desde 1971 es el quinto más cálido, acercándose a los 25.6 °C que se alcanzaron en julio de 1994, que es el más cálido de la serie (ver figura 2).

Figura 2
Evolución de la temperatura media en la Comunidad Valenciana en julio (1971-2009)



Los vientos de poniente de los días 22 al 24 y del día 29 elevaron las temperaturas máximas por encima de los 40°C en muchos puntos de la Comunidad dando lugar al pico más alto de temperatura de los últimos 15 años, tras los registros del 4 de julio de 1994.

En el litoral de Castellón se llegaron incluso a superar los registros históricos, por ejemplo, en el observatorio provincial, el día 23 se alcanzaron los 40.6°C, que es el registro más alto en la ciudad desde que se comenzaron a tomar los datos en el año 1911, y la primera vez que se supera el registro de 40° en el observatorio.



AEMet

En la tabla siguiente se indican algunos de los registros de temperatura superiores a 40°C en la Comunidad Valenciana. El valor más alto se observó en Orihuela el día 23, cuando se llegó a 44.2°C de temperatura a las 17:24 horas del día 23.

Tabla 1
Temperaturas máximas absolutas en la Comunidad Valenciana en julio de 2009

NOMBRE	DÍA	TEMPERATURA MÁXIMA MENSUAL
ORIHUELA	23	44.2°C
XATIVA	29	43.6°C
CARCAIXENT	29	43.0°C
ONTINYENT	29	42.9°C
LLIRIA	29	42.0°C
TORREBLANCA	23	41.8°C
TURIS	29	41.7°C
ALCOY	24	41.3°C
JALANCE	29	41.3°C
CASTELLON	23	40.6°C
PEGO	29	40.6°C
NOVELDA	23	40.4°C
MANISES	24	40.4°C

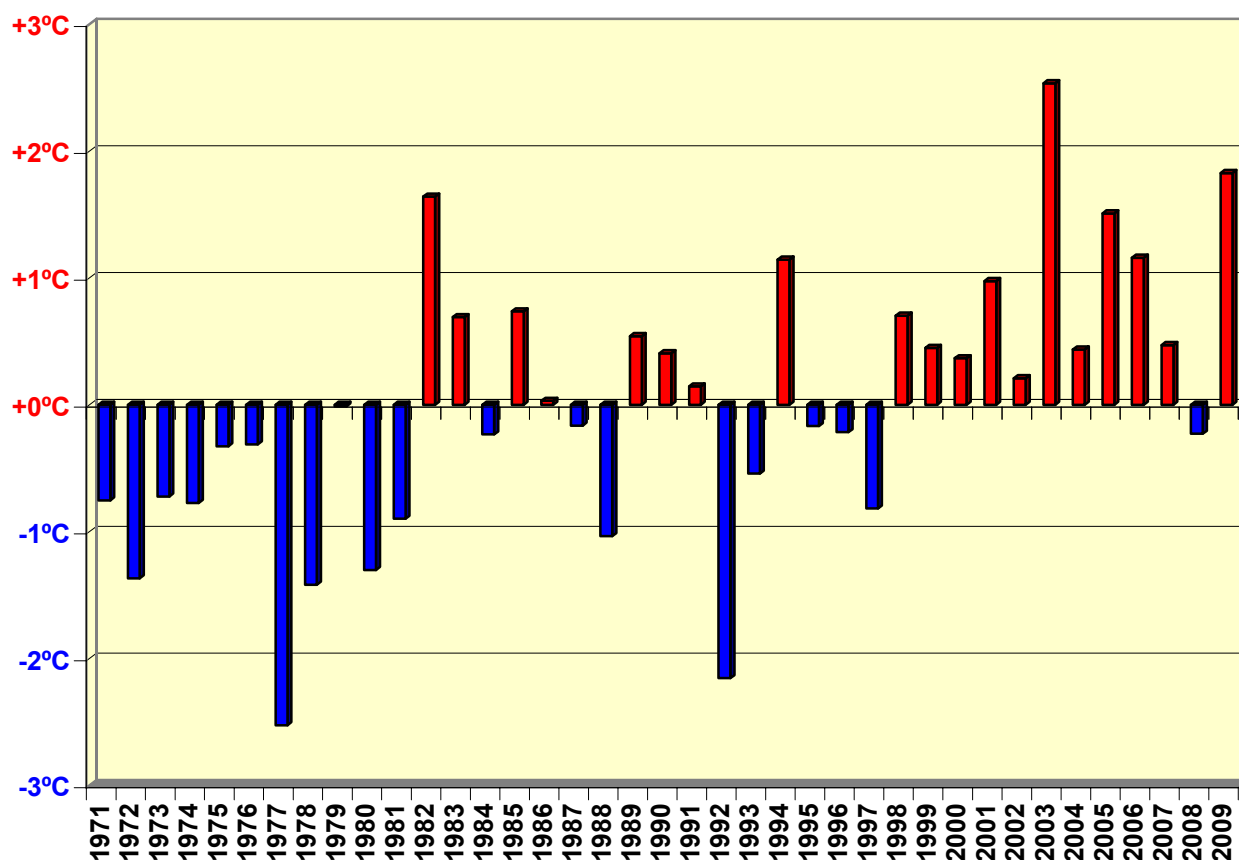
Hasta ahora el verano está resultando muy cálido en la Comunidad Valenciana, con una anomalía de temperatura de +1.8°C con respecto al promedio de los últimos 40 años, que sólo es superada por los dos primeros meses del verano climático del año 2003 según se muestra en la figura 3 de la página siguiente.

Estos dos meses de verano climático contrastan con los dos del año anterior, que fueron 0.2°C más fríos que el promedio de los últimos 40 años.



AEMet

Figura 3
Anomalía de la temperatura media en la Comunidad Valenciana en junio y julio (1971-2009)



**Nota: los datos empleados para la elaboración de este resumen son provisionales y están sujetos a una posterior validación.*

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE,
Y MEDIO RURAL Y MARINO

Agencia Estatal de Meteorología